



GREMMLER®

BAUCHEMIE

TEHNILINE KAART

GI 510

Impregneer/
vesiklaas

- Naatriumsilikaat mineraalsete sideainega aluspinna pindmiseks silifitseerimiseks
- Suurendab vastupidavust õlide, määrete, jne. Vastu
- Tolmamisekindel

Toote kirjeldus

GI 510 on lahustvaba, läbipaistev, vee baasil silikaatimpregneer .

Paigaldus

GI 510 kasutatakse kui tolmamise vastast impregneeri betoonil ja tsemendi baasil tasanduskihtidel, eriti just tööstuslikes ladudes ja tootmisruumides. Tavaliselt paigaldatakse GI 510 kõige varem peale pindade kuivamist. Kulu sõltub suuresti aluspinna imendumisvõimest.

Omadused

GI 510 suurendab tsemendi baasil pinna vastupidavust õlide, määrete ja muude kemikaalide vastu tihendamisega. Tolm seotakse ja pind tugevdatakse lisaks. GI 510 on UV kindel ja ei muuda värvust.

EU-direktiiv 2004/42 EG

Maksimaalne lenduvate orgaaniliste ühendite sisalduse piirnorm (tootekategooria IIA / j tüüp SB) oma kasutamisel olekus on 500 g / l (piirnorm 2010).
Maksimaalne lenduvate orgaaniliste ühendite GI 510 oma kasutamisel olekus on <500 g / l.

Ohutusjuhised GHS:RE 2,5

GISCODE: M – SK 01
Lisaks tuleb asjakohased füüsilised, ohutusega seotud, toksikoloogilised ja ökoloogilised andmed võtta konkreetsetest materjali ohutuskaartidest.

Tähelepanu

Antud spetsifikatsioon on soovituslik kuidas kasutada meie tooteid, mis baseerub meie teadmistel ja kogemustel, mis on saadud normaalsetel tingimustel korraliku ladustamise ja paigaldamisega. Kohtades kus materjalid, lisandid ja töö tingimused on erinevad normaalsetest tingimustest ei saa anda garantiid töö tulemustele (mis iganes juriidiliste sidemetega) ja ei saa õigustada käesolevate instruktisoonidega või suuliste juhenditega, v.a juhul, kui selge meie ettekavatsetult või raske süü. Sellisel juhul peab kasutaja tõendama kirjalikus vormis, et tal oli õigel ajal ja täielikult kogu vajalik informatsioon teada, et anda asjakohane hinnang. Kasutaja on kohustatud katsetama tooteid oma ettenähtud otstarbele sobivusele. Ainult uusim tehniline kaart kehtib.



GREMMLER®

BAUCHEMIE

Materiali info

Värvus	Läbipaistev
Pakendid	30 kg Teised pakendid vastavalt nõudmistele
Säilivusaeg	12 kuud tootmiskuupäevast
Ladustamine	Hoia suletud originaalpakendis, kuivas, jahedas ja plusskraadidel (+5 kuni +35) kaitse otsese päikesekiirguse eest

Tehniline informatsioon:

Tihedus 23°C / 50 % õhuniisk.	1,15 g/cm ²
Materjali kulu:	u. 150 g/m ² , sõltub aluspinna imamisvõimest
Segamissuhe	Ühekomponentne
Viskoossus 25°C	10-20 mPas

Töötlemise aeg
(50% õhuniiskuse korral)

Ümbritsev temperatuur	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Ühekomponentne materjal, seetõttu pole kasutusaja ja töötlemise aja spetsifikatsiooni			

Ümbritsev, materjali ja lisandite temperatuur

Miinumum + 5°C, Maksimum + 35°C

Tahke osa 20 %